



DN800 nach Inbetriebnahme verschließen und Berme im Bauwerk herstellen

Fliesen Rutschfestigkeitsklasse R12 auf Verbundestrich mit Sockelleiste

GOK 255.91  
Montageöffnung  
Abdeckung Huber SDZ, D400  
0,80x0,80m

Abluft-Ventilator  
Maico EZQ 20/4 E

OKFB 255,63

Zuluft  
DN200

Schlauchhaspel

Waschbecken

GOK 255.41  
Montageöffnung  
Abdeckung Huber SD7, D400  
0,80x0,80m

DN800 nach Inbetriebnahme verschließen und Berme im Bauwerk herstellen

DN250, S=250,49  
geplanter Durchlass  
Trockenwetter im  
DN800 abgemauert zur Wasserhaltung

Der Profilbeton kann erst nach Beendigung der Wasserhaltung eingebaut und profiliert werden!

Abdeckung Huber SD7, D400  
80x80cm  
GOK gepl. 255,17

Notentlastungshöhe 253,63

OK Schwelle 252,87

Qd = 5 l/s

MID DN200

Pumpensumpf  
80x80x80cm

Kellerentwässerungspumpe

Sauberkeitsschicht  
Cat. 0, C12/15

Stahlbeton  
Cat. 3, C30/37

Edelstahlerdungsband umlaufend im Abstand von 1m verlegen

255,25  
254,95  
66  
30  
7,01  
5,75  
30  
249,20  
248,90  
248,80  
10

254,80  
254,50  
75  
30  
1,63  
4,60  
5,20  
5,62  
2,97  
-8,77-  
DN900SB  
I=60,00‰  
249,90  
249,60  
249,50  
30  
10

50 1,00 30 4,00 30 2,00 4,88 12 30 20  
1,50 13,10 13,70 14,10

### SCHNITT E-E

### SCHNITT A-A